

THE WHITE HOUSE,

103, ST. PETER'S STREET,

ST. ALBANS, HERTS.

ACTA PARASITOLOGICA POLONICA  
VOL. X—1962



Digitized by the Internet Archive  
in 2025

ZAKŁAD PARAZYTOLOGII  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

---

**ACTA  
PARASITOLOGICA  
POLONICA**

VOL. X

1962

WARSZAWA 1962

---

PAŃSTWOWE WYDAWNICTWO NAUKOWE

**KOMITET REDAKCYJNY**

Prof. dr Czesław Gerwel — Poznań

Prof. dr Witold Stefański — Członek Rzeczywisty PAN — Warszawa

**REDAKTOR**

Prof. dr Zdzisław Raabe — Warszawa

**ZASTĘPCA REDAKTORA**

Dr Bernard Bezubik — Warszawa

**ADRES REDAKCJI I ADMINISTRACJI**

**ACTA PARASITOLOGICA POLONICA**

Zakład Parazytologii Polskiej Akademii Nauk

**W A R S Z A W A**

ul. Pasteura 3

SPIS TREŚCI  
TABLE OF CONTENTS

1. Włodzimierz MICHAJŁOW	
Species of the genus <i>Triaenophorus</i> (Cestoda) and their hosts in various geographical regions . . . . .	1
Gatunki rodzaju <i>Triaenophorus</i> (Cestoda) i ich żywicieli w różnych rejonach geograficznych . . . . .	36
2. Alojzy RAMISZ	
Protozoa of the genus <i>Leucocytozoon</i> Danilewski, 1890 in birds of the environs of Wrocław . . . . .	39
Pierwotniaki z rodzaju <i>Leucocytozoon</i> Danilewski, 1890 u ptaków z okolicy Wrocławia . . . . .	52
3. Kazimierz ŻUKOWSKI	
Investigations on the variability of some acarid species of the genus <i>Laelaps</i> Koch, 1836 . . . . .	53
Badania nad zmiennością niektórych gatunków roztoczy z rodzaju <i>Laelaps</i> Koch, 1836 . . . . .	71
4. Adam SOŁTYS	
Helminth parasites of <i>Mustelidae</i> of the Lublin Palatinate . . . . .	73
Helminthofauna łasicowatych ( <i>Mustelidae</i> ) woj. lubelskiego . . . . .	76
5. Zdzisław PRZYJAŁKOWSKI	
Investigations on antibacterial properties of parasitic worms . . . . .	77
Badania właściwości antybakteryjnych robaków pasożytniczych . . . . .	95
6. Barbara MACHNICKA-ROGUSKA and Andrzej FAGASIŃSKI	
Serum proteins in silver foxes following administration of therapeutic doses of piperazine adipate and tetrachloroethylene . . . . .	97
Białka surowicy krwi u lisów srebrzystych po podaniu leczniczych dawek adipinianu piperazyny i czterochlorku etylenu . . . . .	103
7. Lech SZLAUER	
Observation on the biology of <i>Phaenocora beauchampi</i> Sekera, 1930 ( <i>Neorhabdocoela</i> ) . . . . .	105
Obserwacje nad biologią <i>Phaenocora beauchampi</i> Sekera, 1930 ( <i>Neorhabdocoela</i> ) . . . . .	112
8. Lidia JOSZT	
Helminth parasites of sparrow — <i>Passer domesticus</i> (L.) in the environment of Warszawa . . . . .	113
Helminthofauna wróbla domowego — <i>Passer domesticus</i> (L.) okolic Warszawy . . . . .	116

9. Viktor PALM	
Glykogen und Fett bei Trematodenlarvenstadien am Beispiel von <i>Dolichosaccus rastellus</i> und <i>Haplometra cylindraceum</i> (Plagiorchiida) . . . . .	117
Glikogen i tłuszcz w stadiach larwalnych przywr na przykładzie <i>Dolichosaccus rastellus</i> i <i>Haplometra cylindraceum</i> (Plagiorchiida) . . . . .	123
10. Bogdan CZAPLIŃSKI	
Nematodes and acanthocephalans of domestic and wild <i>Anseriformes</i> in Poland. I. Revision of the genus <i>Amidostomum</i> Railliet et Henry, 1909 . . . . .	125
Nicień i kolecogłowy domowych i dzikich <i>Anseriformes</i> w Polsce. I. Rewizja rodzaju <i>Amidostomum</i> Railliet et Henry, 1909 . . . . .	164
11. Jerzy J. LIPA and Edward A. STEINHAUS	
Further report on identifications of Protozoa pathogenic for insects . . . . .	165
Dalsze sprawozdanie z identyfikacji pierwotniaczych chorób owadów . . . . .	175
12. Stefan TARCZYŃSKI	
Investigations on parasitic stress in the course of experimental larval ascariidosis ( <i>A. suum</i> ) . . . . .	177
Bańania nad stresem pasożytniczym w przebiegu eksperymentalnej glistnicy larwalnej ( <i>A. suum</i> ) . . . . .	192
13. Janina WOLSKA	
Intestinal flagellates of bank vole ( <i>Clethrionomys glareolus glareolus</i> Schreb.) . . . . .	193
Wiciowce przewodu pokarmowego nornicy rudej ( <i>Clethrionomys glareolus glareolus</i> Schreb.) . . . . .	212
14. Bogdan CZAPLIŃSKI	
<i>Thominx frugilegi</i> sp. n. (Nematoda, Capillariidae) from oesophagus of <i>Corvus frugilegus</i> L. . . . .	213
<i>Thominx frugilegi</i> sp. n. (Nematoda, Capillariidae) z przełyku <i>Corvus frugilegus</i> L. . . . .	216
15. Maria KOTER	
Helminth parasites in <i>Gobiidae</i> of the Puck Bay . . . . .	217
Robaki pasożytnicze <i>Gobiidae</i> Zatoki Puckiej . . . . .	230
16. Andrzej MALCZEWSKI	
Helminth parasites of bred foxes and minks in Poland . . . . .	231
Helmintofauna hodowlanych lisów i norek w Polsce . . . . .	260
17. Tadeusz CHRUSCIEL, Jan GAŁUSZKA, Leonidas SAMOCHOWIEC, Jerzy SZAFLARSKI	
Tentative treatment of experimental toxoplasmosis in mice. I. Effect of pyrimethamine, TAO, proguanil, and TCl, TBr, and TJ on the course of acute toxoplasmosis in mice . . . . .	261
Próby leczenia doświadczalnej toksoplazmozy u myszy. I. Działanie pyrimetaminy, TAO, proguanilu oraz TCl, TBr i TJ na przebieg ostrej toksoplazmozy u myszy . . . . .	264
18. Jan GAŁUSZKA	
Observations on virulence of <i>Toxoplasma gondii</i> in cultures of trypsinized embryonic cells of guinea pigs . . . . .	265
Obserwacje nad zjadliwością <i>Toxoplasma gondii</i> w hodowlach trypsynowanych komórek płodowych świnki morskiej . . . . .	269

19. Zygmunt GANCARZ, Stefania KĘPSKA	
Clinical and epidemiological observations during outbreak of trichinellosis in Zabrze in 1960 . . . . .	271
Obserwacje kliniczne i epidemiologiczne w przebiegu epidemii włośnicy w Zabrzu w 1960 . . . . .	276
20. Bogdan CZAPLIŃSKI	
Nematodes and acanthocephalans of domestic and wild <i>Anseriformes</i> in Poland. II. <i>Nematoda</i> (excl. <i>Amidostomum</i> ) and <i>Acanthocephala</i> . . .	277
Nicenie i kolecogłowy domowych i dzikich <i>Anseriformes</i> w Polsce. II. <i>Nematoda</i> (excl. <i>Amidostomum</i> ) i <i>Acanthocephala</i> . . . . .	318
21. Bernard BEZUBIK	
Investigations on the sheep strain of <i>Strongyloides papillosus</i> . II. Adaptability to abnormal hosts and changes in virulence after serial passages in rabbits . . . . .	321
Badania nad owczym szczepem <i>Strongyloides papillosus</i> . II. Adaptacja do niewłaściwych żywicieli i zmiany wirulentności po seryjnych pasażach u królików . . . . .	346
22. Andrzej FAGASIŃSKI	
Helminth parasites of domestic galliform birds in Poland . . . . .	347
Helmintofauna domowych ptaków kurowatych Polski . . . . .	368
23. Teresa POJMAŃSKA	
On sporocysts of the genus <i>Leucochloridium</i> Carus in Poland . . . . .	369
O sporocystach rodzaju <i>Leucochloridium</i> Carus z Polski . . . . .	376
24. Bożena GRABDA-KAZUBSKA	
On the validity of the species <i>Acanthocephalus falcatus</i> (Frölich, 1789) . . . . .	377
O odrębności gatunkowej <i>Acanthocephalus falcatus</i> (Frölich, 1789) . . . . .	394
25. Bogdan CZAPLIŃSKI	
Nematodes and acanthocephalans of domestic and wild <i>Anseriformes</i> in Poland. III. General comment . . . . .	395
Nicenie i kolecogłowy domowych i dzikich <i>Anseriformes</i> w Polsce. III. Uwagi ogólne . . . . .	410
26. Jerzy DARSKI	
Some factors influencing the infectiveness and fertility of <i>Ascaridia galli</i> in chickens . . . . .	411
Niektóre czynniki wpływające na inwazyjność i płodność <i>Ascaridia galli</i> u kur . . . . .	418
27. Ewa STYCZYŃSKA-JUREWICZ	
The life cycle of <i>Plagiorchis elegans</i> (Rud., 1802) and the revision of the genus <i>Plagiorchis</i> Lühe, 1889 . . . . .	419
Cykl rozwojowy <i>Plagiorchis elegans</i> (Rud., 1802) i rewizja rodzaju <i>Plagiorchis</i> Lühe, 1889 . . . . .	445

